GOVERNMENT OF INDIA NATIONAL LIBRARY, CALCUTTA Class No. Book No. Kh128 N. L. 38. MGIPC—81—19 LNL/62—27-3-63—20,000.

खगोल विद्या

श्रीमनादाराजाधिराज पश्चिमी चरदेशाधिकारी

श्रीयुत लेफ़िनेंट गवर्नर बहादुर की

त्राज्ञान्सार

साव्छित्र डेरेकृर त्राफ़ पर्वालक् रन्स्ट्रक्शन बहादुर के

सररिश्ते में

वालक्षण प्रास्ती खण्डकर ने अंग्रेज़ी से

उल्या किया

इलाचाबाद

गवनेमेंट के छापेख़ाने में छापा गया

सन् १८६० ई०



| Ar (1= lo | खगालावद्या | NEA | 5 H | ** |
|--|---|----------------------------|------------------------------|------------|
| क्रान्तिथृत से दूसरे यहाँ की कदाका भुकाव | 0/1 | 9 49 | | 38, |
| | on on | e . 3v | °0 °30 | 31 |
| ते श्रास पार प्रदावधा का काल | दिन विन | कि कि | १३२५ दिन १३४९ दिन | त <u>न</u> |
| स्ध्ये ने श्रासपास एक प्रदाद्या। होने का काल | सुर्वे प | \$500 4923 | 9389 | 4389 |
| भूष्यं से व्यो मील मील | \$50000000 \$500000000 | 0000000302 | 0000000322 000000822 | 000000322 |
| "हैं इ | 300 S | 989 | 1824 | 344 |
| म स स | दिन ट घंटे घंटे ५ मि० घंटे २९ मि० घंटे २९ मि० | ३० मि० वत | = T= | - |
| महा क्षेत्र पास फिर काल | क्ष व्याप्त स्थाप्त स | र8 घंटे ३० मि० मनिश्चित | तथा | प्रवा |
| व्यास माल | 5480 5500 5500 | 8900 अनिश्चित | र ५७ ०१ श्रनिश्चित | तथा |
| p p | • | | | |
| | त्या व व व व व व व व व व व व व व व व व व व | मिहल — | वेह्य - | मेटीस |

| | Tx v | व्यास मील | अद्य के आस पास फिरने का काल | भ्यं में दर्भ मोल माल | स्ट्यं के जास एक प्रदाचिया का काल | हो। | क्षानियत दसरे यहा कवा का भ | तायत स यहां की का फ्रुकाव |
|----------|------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|-----------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | | RUBE | | | | | | |
| | 46 | अनिश्चित | अनिध्वत | 00000000€≥ | 13050 | त्रम | 48° | ,0× |
| zn | | ेट नया | नया | 289000000 | 9999 | दिन | on! | 98, |
| 1 | | 5 30 % | तथा | 0000008高之 | 6.028 | दन | | ,08 |
| : | | क्ट्र है | तथा | 26₹0000000 | وقده ا | दन | 006 | 30 |
| : | | म्रानिश्चित | प्रवा | - RESOUDDED | ग्रह्म । | दिन | 280 | .00 |
| बृहस्यति | 20 | C2000 | ह चं0 धृद्ध मि0 | 850000000 | EEE8 | दुन | 00 | 7 |
| T | n, | 55950 | १० घं० रह मि० | 2000000003 | 40098 | द्रम | n n | 20 |
| : | w | 00K8E 3 | ह यं० ३० मि० | 00000000000 | 30850 | हुन स् | % °0 | io |
| चान | n | 00818 - | अनिरिवत | \$500000000 | इ०१२० १ | दन | 8 ° 9 | in |
| 1 | | 0262 | स्क दिन द घंटे | 280000 | 8 | P. | ° | "W |

॥ भूमिका ॥•

सब लाग, दिन के समय सूर्य्य और रात में चन्द्र और नजन चार्यात सितारों की पूर्व से पश्चिम की चार जाते हुए देखते हैं, परन्तु इस हिन्दुस्तान में ऐसे लाग बहुत थाड़े हैं, कि जिनकी संस्कृत ज्योतिष की सहायता से उनके जाकार, स्थिति, परि-माग, गति बादि का ज्ञान है, बीर साधारण लोग तो केवल मुनने से मूर्य्य चन्द्र सितारे, इतने नाममाच जानते हैं बीर उनके। इनके विषय में कुछ ज्ञान नहीं है, प्रत्युत ग्रह्मादिक के देखने से बड़ा अचरच करके कहते हैं कि किस प्रकार से च्योतियी लोगों की त्राकाश की बातें पहिले जान पड़ती हैं। श्रीर उनकी थे।ड़े से परिश्रम से इन विषयों का संद्वीप से भी ज्ञान होने के लिये हिन्दी में कोई पुस्तक इस प्रकार की उपस्थित न थी, श्रीर जी ग्रन्थ ज्योतिष के संस्कृत में हैं उनकी, भाषा चार विषय, इन दो कठिनताचों के कारण साधारण लाग पढ़ नहीं सकते, इसलिये उनका ऐसे विषय का ज्ञान होना बडा दुर्घट था। परन्तु इन दिनों में सर्वजनापकारक सरकार कम्पनी बहादुर ने सब देशों में विद्या का प्रचार करके लोगों को अज्ञानरूषी अन्धकूष से उद्घार करना विचारा, उसी के अनुसार, श्रीयुत पश्चिमात्तर देशाधिकारी लेफ़्टिनेन्ट गवर्नर कालविन साहिव बहादुर की याचा से, यह खगील विदा

नामक ग्रन्थ डेरेकृरं रोड साहिब बहादुर के समय में श्रंगरेज़ी से हिन्दी में उल्या किया गया श्रीर क़ायम मुक़ाम डेरेकृर यार्ग्हिल साहिब के समय में छापा गया, इस में जा २ विषय हैं, उनका आकार अर्थात् नक़शह दिखलाके विद्यार्थियों की सिखलाने से उनके मन में भली भांति भर जायगा, इसनिये इम ग्रन्थ में मब विषय आकार करके वर्णन किया है, श्रीर जी नक़शे लिखने के शास्य थे वे लिखे हैं॥

अब इम ग्रन्थ में पहिले तो, जैसी प्राचीन काल से मब देशों में ब्यवस्था थी वह दिललांड है, तिसके उपरान्त यथार्थ स्थित जा कि उपलभ्यमान है वह दिखलांके, मूर्य्यादिक सब ग्रहें। का आकार, परिमाग, हर एक की मूर्य्य से दूरी, और फिरने का काल आदि कहा है, फिर धूमकेतु का आकार कचा आदि का वर्णन है, फिर क्रान्तिवृत्त अर्थात् पृथ्वी की कचा और ग्रहें। का मार्गी और बक्री भवन आदि दिखलांके पृथ्वी के आकार और भिन्न २ स्थिति के विषय में वर्णन किया है। तिसके अनन्तर चन्द्र के फिरने की चाल, और उसकी शुक्रता की हाम वृद्धि का कारण, और उसके गोल का वर्णन करके ग्रहण के विषय में वर्णन किया है। तिसके उपरान्त समुद्र के ज्वारभाटे की उपपत्ति दिखलांके अन्त में कुछ फूटकर बातें लिखी हैं॥

इसी प्रकार दिन २ सरकार की देशीपकारक विद्यावृद्धि की डच्छा त्रीर प्रयत्न से सब विषय सुगम होके सब लीगीं की थोड़े ही से परिश्रम से ऐसे २ विषयों का परिचान होगा॥

खगोल विद्या

जिस से खस्य * प्रदार्थों की गति का नियम, उदय, परिमाग, दूरी, श्रीर परस्पर सापेच स्थिति ऋदि का निश्चय होता है, उसे खगाल विद्या कहते हैं। उस विद्या का कुछ संचेप वर्णन यहां करते हैं।

जब हम आकाण की श्रार देखते हैं, तब हमका यह मममना चाहिये कि जिम में मूर्य्य, चन्द्र, श्रीर दूसरे खस्य पदार्थ स्थित हैं, उस महान् आकाशहूपी गालार्द्ध के केन्द्र में हम हैं॥

अब देखे। कि यह खगील पूर्व से पश्चिम का ओर जाता हुआ, जिस बिन्दु मे अज्ञांश गिने जाते हैं, उस आकाश के सुव सज्ज्ञक बिन्दु की चैबिस घंटे में एक परकम्मा देता है ॥

यह बिन्दु पृथ्वी के उत्तरभुव पर रहनेहारीं के। ठीक माथे के जपर, श्रार विषुवद्भृत † पर रहनेहारीं के।

^{*} सूर्यो, चन्द्र त्रादि ग्रह, त्रीर मब नवन जा कि त्राकाश में दिखलाई देते हैं॥

[†] पृथ्वी पर जिस स्थान में सर्वदा दिन रात बराबर होती है, उस स्थान पर से भूमि के समान दो भाग करनेहारा जा पूर्वापर वृत्त होगा वह विपुवदृत्त कहलाता है ॥

तिति क में देख पड़ता है। श्रीर जिस देखनेहारे का स्थान विषुवद्वृत्त से जितने श्रंश उत्तर की श्रोर हागा, उसकी उत्तर ध्रुव, चितिज से उतने ही श्रंश् जंचा देख पड़ेगा, श्रोर वे उंचाई के श्रंश, श्रचांश कहलाते हैं। श्रीर जा लोग विषुवद्वृत्त से दिच्या की श्रोर रहते हैं, उनकी यह बिन्दु कभी नहीं देख पड़ेगा।

हमारे अवांश रेखा में इस बिन्दु की तिरही स्थिति
अर्थात् हमारे वितिज और ख स्वस्तिक ने के बीच में होने
के कारन से खगेलाई पर हमारे उत्तर की ओर का हर एक
भाग उत्तरपुव से, और दिविश की ओर का दिविशपुव से
जैमा २ दूर हो वैसा २ बहुत जंचा देख पड़ता है, और
कोई २ भाग वितिज के नीचे जाने से देख नहीं पड़ते।
केसा, यदि हम सूर्य्य की गित देखते रहें तो हम देखेंगे कि
सूर्य्य का उदय पूर्व दिशा में सबेरे के पांच बजे से सात बजे
के बीच में होता रहता है, परन्तु वह आकाश में अपने अतिशय उच्च स्थान पर सर्वदा बारह बजे पहुंचता है, अर्थात्
जब सूर्य्य का उदय ५ बजे होता है तब उसका उच्च स्थान
बहुत जंचा है इसलिये सात घंटे में वहां पहुंचता है, और
जब मात बजे उदय होता है तब उच्च स्थान नीचा है इस-

^{*} मैटान में खड़े होने से अपने आस पास जंहां भूमि से लगा हुआ आकाश देख पड़ता है, वहां से ने प्रक वृत्ता-कार बनेगा उसे चितिन कहते हैं, श्रीर इस वृत्त से खगोल में जपर का श्रीर नीचे का ऐसे देा भाग होते हैं।

[†] ग्रपने माथे पर ठीक ग्राकाश में के बिन्दु की ख स्वस्तिक कहते हैं।

लिये पांच घंटे में वहां पहुंचता है। श्रीर सन्ध्या के पांच से सात बजे के बीच पश्चिम की श्रीर चितिज के नीचे चला जांता है॥

इसी प्रकार से हम चन्द्र के विषय में भी देखेंगे, परन्तु पृथ्वी की अपेचा इसकी स्थिति के अनुसार इसके उदय और अस्त का काल बहुत ही अधिक है। और जो हम नचचों की देखते रहें तो हमकी उन में से केाई र नचचों का उसी प्रकार से उदय और अस्त देख पड़ेगा, परन्तु जो कि उत्तर प्रवाक के पास हैं उनका अस्त और दिच्च पुत्र के पासवाले नचचों का उदय, कभी नहीं देखने में आवेगा॥

यदि हम श्रीर भी नचनें की देखते रहें, ती हमकी उन में से जिन थे। ड़ेसे तारों की स्थिति बदलती हुई दिखलाई देती है, वे यह कहाते हैं, श्रीर शेष स्थिर तारे वा नचन बोले जाते हैं।

इन ट्रुश्य पदायों की गणना करने की पुरानी यूरोपियन लोगों की रीति जो, कि देखते ही सहज जान पड़ती है, उसका, (टालिमिक) नामक पुरुष जो कि क्रिंश्चियन् शक के १०० वें वर्ष में प्रसिद्ध हुआ था, उसने पीछे से उद्घार किया, तिस पीछे यह रीति टालिमिक सिस्टम अर्थात् टालिमी की रीति कहाई गई। इसका वर्षन् अगले आकार में किया है।

^{*} ध्रुवस्थान के बहुत पास का जा नज्ञच प्राय: च्रुपनी स्थिति में कुछ बदल न करके स्थिर की नाई देख पड़ता है, उसे ध्रुव कहते हैं।

१ स्राकार

टालमी के मत में इस खगाल के केन्द्र में पृथ्वी है, श्रीर संपूर्ण भण्डार * २४ घंटे में एक बार इसके स्नास पास घूमता है, परन्तु सूर्य्य, चन्द्र, श्रीद्र ग्रंह स्रपनी गति के कारण से पूर्वांक काल से स्रिधिक वा न्यून काल में इसके स्नास पास घूमते हैं श्रीर बुध, शुक्र, सूर्य्य, मङ्गल वृहस्पति, श्रीर शनि, इनकी स्रपेद्या चन्द्र इसके पास है स्रथात् पृथ्वी के पास चन्द्र की कद्या † है तिसके जपर बुध, शुक्र स्नादि ग्रहों की कद्या क्रम से एक के जपर एक चली गई है।

श्रव, जो भी इस मत में बहुतसे प्रत्यन्न देाष हैं, तो भी जब तक (कापरनिकस) नामक श्रतिनिष्ण ज्योतिषी ने, उस रीति की जो कि क्रिश्चियन् शक के 900 वर्ष पूर्व (पिथागारास) नामकं ने प्रकाशित की थी, परन्तु प्रत्यन्न कठिनता के कारण से प्रचलित न थी, फिर से उद्घार किया तब तक १४०० वें वर्ष पय्यन्त यही प्रचलित रहा ॥

२ त्राकार

(कोपरनिकस) के मत में इस खगाल के मच्य में सूर्य्य है, त्रीर पृथ्वी, त्रीर दूसरे यह भिन्न २ दूरी पर, भिन्न काल में भिन्न २

^{*} किसी गाल पिंजरे में जैसी कीलें जड़ी रहती हैं वैसे इस श्राकाशरूपी पिंजरे में माना स्थिर नज्ज जड़े हुए हैं, उसी की भण्जार कहते हैं॥

[†] जिस वृत्ताकार मार्ग में सूर्य्य, चन्द्र श्रादि ग्रह चलते हुए दिखलाई देते हैं उसे कचा कहते हैं ॥

गित वेग के अनुसार इसके आस पास यूमते हैं, और चन्द्र पृथ्वी के आस पास यूमते हुए उसके सह वर्तमान उसी की वार्षिक गित से सूर्य्य के आस पास यूमता है, और ये सब पश्चिम से पूर्व की ओर चलते हैं॥

अब खस्य पदार्थों की पूर्व से पश्चिम की आर जा गित देख पड़ती है, वह पृथ्वी के, अपने अस पर अर्थात् पृथ्वी के उत्तरश्चव से दिस्तग्रिश्च तक जा एक काल्पनिक रेखा पृथ्वी के मध्य बिन्दु में होके जायगी, उस पर प्रतिदिन पश्चिम से पूर्व की ओर एक बार घूमने के कारण से होती है। इस आकार में मूर्य्य केन्द्र में है, और शुक्र, पृथ्वी, चन्द्र, मङ्गल, वृहस्पति, और शिन इनकी अपेदा, बुध मूर्य्य के बहुत पास है, और उसके अनन्तर शुक्रादिकों की क्रम से एक के उपर एक कस्ता हैं॥

्(कोषरनिकस) की रीति प्रसिद्ध होने के थोड़े दिन पीछे एक (ठिकोब्राहि) नामक डेनिश * ज्योतिषी ने ज्योति: शास्त्र के कोई २ स्थलों में इस रीति का असम्भव है ऐसा विश्वास करके दूसरी रीति ठहराई वह आगे के आकार में वर्शित है।

३ त्राकार

इस में मूर्य्य के जास पास ग्रहों की गति तो मानी है, परन्तु उन सब ग्रहों के साथ मूर्य्य जाप २४ घंटे में पृथ्वी के जास पास धूमता है, जीर पृथ्वी स्थिर है ॥

यह मत इतना अयोक्तिक श्रीर असम्भवनीय या कि बहुत दिन तक नहीं चला, श्रीर इसी कारण से शीच्र ही इसके बदले

डेनमार्क देश का रहनेहारा ॥

में यथार्थ अर्थात् (के। परिनक्स) की रीति स्थापित हुई, जिसकी।
(गालीलियो,) (केपलर,) और (न्यूटन), इन लोगों ने नई र बातें प्रकाशित करने से बढ़ाया, और इन्हों ने एक परस्परा-कर्षण की अति उत्तम बिधि स्थापित किई, जिस से कि ग्रहों की गति का नियम बन्ध गया है। और (के। परिनक्स) के समय से बहुतेरे दूसरे ग्रह, और उपग्रह अर्थात् चन्द्र, जे। कि वृहस्पति आदि चार ग्रह बहुत दूर हैं उनके आस पास फिरनेहारे, प्रकाशित किये गये। यह रीति जे। कि वर्तमान काल में प्रचलित है, चे। श्रे आकार में विर्थित हैं।

४ आकार

श्रव देखे। कि सूर्य केन्द्र में है, श्रीर उसके पास बुध, तदन-न्तर शुक्र, पृथ्वी, चन्द्र, मङ्गल, ये क्रम से हैं, इनके जपर नै। हें। टे श्र यह श्रव्यात् (श्रास्ट्राइडस) नामक हैं, ये नये प्रकाशित किये गये हैं, श्रनन्तर अपने चार चन्द्रों के साथ वृहस्पति, श्रीर सात चन्द्रों के श्रीर कड़े के साथ शनि, तिस पर ६ चन्द्रों के सह (युरेनस), फिर दो चन्द्रों के श्रीर कड़े के रहित (नेपच्चन) नामक यह है। सित्राय इसके दो धूमकेतु इस श्राकार में दिखलाये हैं *॥

ये सब यह सूर्य्य के ज्ञास पास ज्ञयनी २ नियंत कत्ना में फिरते हैं, जैर इन में से जा सूर्य्य के पास हैं उनकी गति बहुत शीच्च जीर जा दूर हैं उनकी गति बहुत मन्द है। जैसे

^{*} चीथे साकार में देखे। *

कि मुख पानी कथा में बद दिन में एक प्रदक्षिण कारता है, बेगर नेप्चून के कि सभी से दूर है, उसकी एक प्रदक्षिण। के। १६० क्ये लगते हैं *॥

अपने अस के आस पास एथ्यों की जा देनंदिन । गित है, उसके कारण से सब खस्य पदार्थ २४ घंटे में हमारे आस गास एक बार धूमते हुए देख एड़ते हैं, जार जिस बार्षिक गित ‡ से सूर्य्य के आस पास एथ्यों धूमती है, उस से सूर्य्य बीर जितने यह हैं, उनका दृश्यमान स्थान स्थिर ताराओं के बीच आकाश में दिन २ बदलता रहता × है। जार सूर्य्य के आस पास उस २ यह का फिरना भी उनके २ स्थान की बदल में कारण है। परन्तु उनकी गित संबंदा ठीक एकसी नहीं रहती, जीर उनकी कदा भी बृत्ताकार नहीं है किन्तु जेसी धूमकेतु की है बैसी बदामें केसे आकार की है। बीर बदामें में होटा, बीर बड़ा ऐसे दो व्यास होते हैं, उनकी यदापि गिनती करने में नहीं लाते, तो भी इस अन्तर के कारण से यहां की गित

^{*} इस में जीर भी एक कारण है कि बुध सूर्य्य के पास होने से उसकी कदा का परिमाण नेएच्यून की कदा के परि-माण से बहुत छोटा है इसलिये भी नेएच्यून की जयेखा बुध की प्रदक्षिण शीप्र पूरी होती है ॥

[†] हर एक दिन पश्चिम से पूर्व की कार जा पृथ्वी घूम जाती है उसका दैनंदिन गति कहते हैं ॥

रे बुर्क्य के पांच पांच एक वर्ष में एक प्रदेशिया पूरी होने के लिये जा गृष्टी की गति है उसे बार्षिक गति कहते हैं।

[¥] १२ वें आकार में देखने से स्पष्ट होगा ॥

भसमान होती है, क्यांकि जब वे सूर्या के भाग रहते हैं तक बहुत शीध चलते हैं, बीर जब सूर्य से दूर रहते हैं तक उनकी गति मन्द हो जाती है ॥

भीर जिस लिये वे केवल सूर्य ही से आकृष्ट नहीं हैं, यरन्तु भाषस में भी एक दूसरे से खींचे जाते हैं, इसलिये वे परस्पर की शक्ति से अपनी २ कचा से, एक दूसरे के आकर्षण के आधीन होके खींचे जाते हैं। श्रीर सब यहां में बृहस्पति बहुत बड़ा है इस कारण में, जा यह उसके पास रहता है उसकी गति में वह शीधता उपजाता है। श्रीर जा यहीं की गति नच्चां में देख पड़ती है, वह उनकी यशार्थ गति की नाई सर्वदा एक दिशा में आगे की श्रीर नहीं देख पड़ती है, यह बात श्रीने की है।

सब यहां के लिये आकर्षण, श्रीर उष्णता, श्रीर प्रकाश का केन्द्र सूर्य्य है, अर्थात् सब यहां की प्रकाश श्रीर उष्णता सूर्य्य से पहुंचती है श्रीर सब यह सूर्य्य की श्रीर खींचे जाते हैं। श्रीर इसके श्रास पास धूमकेतु श्रीर यह धूमते हैं। इसका व्यार व्वष्ठ०० आठ लाख चीरासी हज़ार मील श्रीर इसका श्राकार पृथ्वी के श्राकार से कुछ श्रीयक लाख गुना १३००००० वड़ा है। श्रीर जब हम दूरदर्शकयन्त्र * से देखते हैं तो उसका गोल श्राकाशमान श्रूष्टीत् काला है, श्रीर उस योल के श्रास पास जा वायु है वह बहुत धन श्रीर उसके परिमाण तेजहरी हैं श्रीर उस वायुक्त में छेव हैं उनके द्वारा की भीतर का काला गोल दिखलाई देता है वह सुर्या के पृष्ट पर बहुतसे दाग दिखलाई देता है वह सुर्या के पृष्ट पर बहुतसे दाग दिखलाई देता है वह सुर्या के पृष्ट पर बहुतसे दाग दिखलाई देता है वह सुर्या के पृष्ट पर बहुतसे दाग दिखलाई देता है कह

द्वीन † (चाकार क) में देखां । •

मूमने से यह निरुप्य होता है कि मूर्यों भी २५६ दिन में काले पत के चास पास एक बार घूमता है। जार हमारे जार मूर्यों के बीच में बुध वा शुक्र के चाने से भी कभी र सूर्यों के गाल पर दाग़ दिखलाई देते हैं।

शव ग्रहों की स्थिति में बुध पहिला है, इसका व्यास ३१४० तीन हज़ार एक सी चालीस मील, श्रीर यह पूर्य से ३००००००० तीन करोड़ सत्तर लाख मील श्रन्तर पर है। श्रीद्ध पूर्य के श्रास पास इसकी एक प्रदिविणा प्रदिन में होती है, इसकी गित का वेग एक घंटे में १०६००० एक लाख नी हज़ार मील चलने का है। श्रीर यह पूर्य से थाड़े श्रन्तर पर रहता हैतमी दिखलाई देता है, श्रीर जब २८० श्रंश से श्रीधक दूर हो जाता है तब कभी देखने में नहीं श्राता, श्रीर जिस लिये दिन के समय पूर्य के तेज से इसका तेज दब जाता है इसलिये पूर्य के उदय श्रीर श्रस्त से थाड़ासा पहिले श्रीर श्रन्तर देख पड़ता है। यह एक छोटे तारे की नाई श्रुक्त तेज से चमकता हुशा दिखलाई देता है श्रीर गणित से यह जाना गया है कि पृथ्वी पर जितना सूर्य का प्रकाश श्रीर उप्याता पड़ती है उसके सात गुनी बुध पर एड़ती है।

शुक्त, सब गहीं में बहुत ही मुन्दर श्रीर धूसर रहू का समकाला तारा है, परन्तु सूर्य से ४८° श्रंश श्रान्तर तक दिख-लाई देता है, इस से श्राधिक दूर हो ते। नहीं देख पहता। श्रीत् सूर्य के उदय श्रीर श्रम्भ के पहिले श्रीर श्रम्भार हैं बेट से श्राधिक बाल तक दिखलाई नहीं देता, श्रीर श्रम्भ यह, सूर्य के श्रीवित में है तक सूर्य के उदय से पहिले,

श्रीर जब कि पूर्व की श्रीर रहता है तब सूर्थ्य के श्रस्त के श्रनन्तर देख पड़ता है। श्रीर तब उसे क्रम से सबेरे का श्रीर सन्ध्या का तारा कहते हैं। श्रीर दूरदर्शकयन्त्र के द्वारा देखने से यह जाना गया है कि यह और बुध भी अपनी स्थिति के अनुसार चन्द्र की नाई बढ़ते हुए आकार का दीखते २ वर्तुलाकार देख पड़ता है। जब सूर्य्य श्रीर पृथ्वी के बीच में बुध वा, यह ग्राता है तब उसका चमकीला भाग सूर्य्य की कीर कीर काला भाग हमारी कार रहता है, इसी कारण से उसका नचच मूर्य्य के गोल में दाग़ की नाई देख पड़ता है । यह बात बहुत कम होती है, इसका कारण ग्रागे सिखेंगे। अब शुक्र सूर्य्य से ६८०००००० क्रह करोड़ अस्सी लाख मील दूर है त्रीर सूर्य्य के त्रास पास २२५ दिन में इसकी एक प्रदिचिया होती है। श्रीर यह एक घंटे में ६०००० श्रस्सी हज़ार मील चलता है, इसका व्यास २०२० सात हज़ार सात सी सतर मील है, बरन पृथ्वी के व्यास से कुछ कम है, बीर यह निश्चित हुआ है कि यह अपने अब के आस पास २३% साढ़े तेईस घंटे में एक बार घूमता है।

इसके अनन्तर पृथ्वी भी यहां को गिनती में खस्य पदार्थों में है, सूर्य्य से इसका मध्यम अन्तर ६५०००००० साढ़े नी कोटि मान है, और यह एक घंटे में ६८००० अरस्ट हज़ार मील अपनी कचा में चलती है, और अपने अच के चारों और २४ घंटे में एक बार इस प्रकार से घूम जाती है कि इसके पृष्ट पर का हर एक बिन्दु क्रम से सूर्य्य के साम्हने आता चाता है।

ध खाकार

दूरदर्शकयन्त्र के द्वारा देखके यह निश्चित हुआ है कि पृथ्वी से चन्द्र की दूरी २४०००० दे। लाख चालीस हज़ार मील है, त्रीर यह क़रीब २० दिन ८ घंटे, में पृथ्वी के आस पास एक वार घूम जाता है, त्रीर इसका व्यास २९८० एकईस सी अस्सी मील है।

मङ्गल, श्राग्न के समान लाल रंग का देख पड़ता है, इसका कारण यह है कि उसके श्रास पास की वायु घन है,। सूर्य्य से ईसका अन्तर १४२०००००० चादह करोड़ बीस लाख मील है, श्रीर यह ६८० दिन में सूर्य्य के श्रास पास एक प्रदक्षिणा करता है। इसका व्यास ४९८६ इकतालीस से। नवासी मील श्रीर यह अपने अच पर २४६ साढ़े चाबीस घंटे में एक बार घूम जाता है,॥

मङ्गल की कचा के जगर छाटे २ नी यह हैं, उन में से पहिले ४ क्रिश्चियन् शक के १८४६ — द के बीच में जाने गये। उन में पहिले चारों के नाम (बेस्टा,) (जूनी,) (सीरीस,) और (पालेस) ये हैं, और दूसरे पांच (फ्रीरा,) (गरीस,) (हिबी,) (मेटिस,) और (आस्ट्रिया,) इन नामों से बोले जाते हैं। और सूर्य्य से बेस्टा, २२६०००००० बाईस करोड़ साठ लाख मील दूर है, और यह उसके आस पास हुई बरस में एक बार घूमता है। जूनी की कचा का केन्द्र बहुत बिषम है अर्थात् यह कभी २ सूर्य्य से बहुत पास और कभी २ बहुत दूर रहता है, सो येसा कि सूर्य्य से इसका परम अन्तर ३२०००००००० तीन अरब बीस करोड़ सील और परम न्यन १२०००००००० एक अरब नब्बे करोड़

मील है। बीर यह अपनी कचा में ४ई साढ़े चार बरस में एक प्रदिचिया करता है॥

(सीरीस) श्रीर (पानेस,) ये दोनों मूर्य्य से २६३० छब्बीस सी तीस लाख मील के करीब दूर हैं, श्रीर ये मूर्य्य के श्रास पास कुछ श्रिष्ठिक ४९ साढ़े चार बरस में एक बार घूम जाते हैं। ये दोनों यह श्रापस में बहुत पास २ हैं॥

इन सब ग्रहों का व्यास बहुत ज्योतिषियों ने सलग श् कहा हैं, वह जो चाहे से होय, परन्तु ये इतने बहुत हैं। देति हैं कि इनके। दूरदर्शकयन्त्र के बिना देखने का समम्भव है। श्रीर इन सभों के परिमाण, मूर्य्य से अन्तर, श्रीर धूमने के काल के साट्टश्य से बहुतरे लाग यों विश्वास करते हैं. कि मूल में सब मिलके एक ग्रह था, श्रीर किसी बड़े महान् बल के धक्के से इसके दुकड़े २ हो गये। श्रीर ये बहुधा सूदम ग्रह करके बोले जाते हैं।

ह स्राकार

इनके अनन्तर खस्य पदार्थें। में सब गहों से बड़ा श्रीर शुक्र की छोड़ सभी से चमकीला बृहस्पति गह है इसका व्यासम्६००० नवासी हज़ार मील, श्रीर इसका परिमाग पृथ्वी के परिमाग से १३०० तेरह से गुना, श्रीर सूर्य्य से इसकी दूरी ४६०० उनचास से लाख मील है। श्रीर इसकी अपनी कचा में यूमने की क़रीब बारह बरस लगते हैं। श्रीर अपने अध के श्रास पास दस घंटे में एक बार यूम जाता है, श्रीर इस भीच गित के कारण से अपने चुवें * की भार बहुत चपटा, भार अपने बिषुवद्भूल † की भार फूला हुआ है ॥ जब हम दूरदर्शकयन्त्र से देखते हैं, तब इसके पृष्ट पर

जब हम दूरदर्शकयन्त्र से देखते हैं, तब इसके पृष्ट पर श्रनियत, श्रीर समानान्तर, मेघ की शाई पट्टे श्रार पार दिखलाई देते हैं, कभी २ उन में से दबा ना, श्रीर कभी २ एक से श्रिधक नहीं देख पडते ॥

जैसे पृथ्वी के श्रास पास फिरनेहारा एक चन्द्र है, वैसे बृहस्पति के साथ चार चन्द्र हैं, ये इसके बिषुवद्भुत्त के धरातल में बैंड़े बेग से इसके श्रास पास धूमते हैं, उन में से जा इसके पास है वह ४२ ूँ साढ़े बयालीस धंटे में, श्रीर जी सब से दूर है वह १६ ूँ साढ़े सेगनह दिन में इसके श्रास पास एक बार धूम जाता है। इन चन्द्रों की बृहस्पति बीच में श्राने के कारण से जी ग्रहण लगते हैं उन से ज्योतिपीयगणित के लिये बड़ा उत्तम श्राधार मिला है।

० त्राकार

शनि, सूर्य्य से ६००० ने। हज़ार लाख मील दूर है, श्रीर उसके श्रास पास २६ सुर उनतीस बरस में एक बार प्रदक्षिणा करता है। इसका व्यास २६००० उनासी हज़ार मील, श्रीर यह अपने श्रह पर १०% सवा दस घंटे में एक बार घूम जाता है।

^{*} ग्रह्म के दोनें। ग्रन्तों के जो दो बिन्दु होते हैं वे प्रुव कहलाते हैं।

[†] किसी गोल के दोनों घुवों से समान अन्तर पर श्रीर तस गोल के समान दे। भाग करनेहारा का वृत्त होता है उसे, उस माल का विश्वदुल कहते हैं है

श्रव श्राकार श्रीर पट्टां के विषय में यह भी कृहस्पति की नाई श्राष्ट्यंकारक है, श्रीर इसके श्रचन्द्र हैं वे इसके श्रास पास २२ घंटे से २६ दिन तक भिन्न २ काल में एक बार फिर जाते हैं॥

शिन के देखनें में बड़ा प्रसिद्ध चिन्ह यह है कि वह एक बहुत बड़े चोड़े कड़े से विष्टित है, और वह कटक बहुत अच्छे दूरदर्शकयन्त्र से दीहरा देख पड़ता है, उस में भीतर के कटक का किनारा शिन से १६००० उन्नीस हज़ार मील दूर है, और दोनें। कटकों की चोड़ाई क़रीब ३०००० तीस हज़ार मील, और इन दोनें। के बीच का अन्तर १००० सचह सी मील है। और ये दोनें। कटक शिन के अच्च पर धूमते हैं, परन्तु इनके एक बार धूमने में शिन के धूमने के काल से केवल १३ मिनिट अधिक काल लगता है, और अपनी स्थिति के बदल के कारण से पृथ्वी पर के देखनेहारों के। बहुत भिन्न २ प्रकार से विलच्चण दिखलाई देते हैं, अर्थात् कभी तो विस्तृत अर्थडाकार, और कभी २ शुक्त रेखा के आकार में देख पड़ते हैं।

इसके अनन्तर खस्य पदार्थों में जा यह है, वह जिसने पहिले प्रसिद्ध किया उसके मरने पर उसी के नाम से बोला जाता था, अर्थात् (हर्शल,) परन्तु इन दिनों में युरेनसंकर्के प्रसिद्ध है। इसके प्रसिद्ध होने का इतिहास यह है कि, क्रिंक्यिन् शक के १०८१ वें बरस प्रथम यह कोई एक यह होगा यें जाना गया, अनन्तर यह यह है येसा निश्चय होने पर देखा गया कि इसका सूर्य्य से अन्तर १८००० अठारह हज़ार लाख मील, और यह उसके आस पास दूर्य सके

सिराकी बरम में बन गड़िया। करता है, केर इसका क्या है को कि इसका करता है, केर इसके द चन्द्र है को कि द से १०० दिन तक चलग र काल में एक बार उसके चास पास धूमते हैं। इन चन्द्रों के विषय में दो बहुत किलकता कार्त देखने के योग्य हैं, उन में से पहिलों ते। मह कि वे युरेनस की कदा से जा एक समकीय करनेहारा धरातल होगा उस में धूमते हैं, जार दूसरी यह कि जीर सब यहां के चन्द्र कार सब यह पश्चिम से पूर्व की जार चलते हैं, परन्तु ये उल्लेट दिशा में अर्थात् पूर्व से पश्चिम की जार धूमते हैं ।

श्रान्तम ग्रह, जा इन दिनां में जाना गया उसे (नेएच्यून) कहते हैं। यह जिस प्रकार से जाना गया उसका इतिहास बड़ा बिलचण श्रीर प्रसिद्ध है। से येसा कि ग्रुरेनस की गति में बहुतसी नियत श्रव्यवस्था देखी गई, उनकी गणना, इसके ऊपर श्रीर कोई ग्रह है वह इसके मार्ग से इसका आकर्षण करता है येसे श्रनुमान के बिना नहीं हो। सती थी, तब इड्डान्स में (त्रादम) साहिब श्रीर पारस में (त्रवेरियर) साहिब ने गणित से उन श्रव्यवस्थाश्रों के विषय में क्रिश्चियन श्रक के १८४६ वें बर्स में श्रनुमान ठहराया कि ऐसा एक ग्रह श्रव्या भी निश्चित किया। यह इनका श्रानुमानिक भिष्मा द्वाक्य बर्लिन के (डाक्टरगाल) साहिब ने क्रिश्चियन श्रक को १८४६ वें बरस डिसेम्बर की २३ वीं तारीक्ष की नेएच्यून को एड्डा देखे जाने का नेएच्यून की १६४६ वें बरस डिसेम्बर की २३ वीं तारीक्ष की नेएच्यून की एडडिस वें बरस डिसेम्बर की २३ वीं तारीक्ष की नेएच्यून

अब सूर्य में इसका चन्तर २६००० उनतीस इसार लास भीत है और यह १६० बरस में सूर्य की एक परकामा करता है, इसका व्यास करीब ४३००० तेतालीस इज़ार मील हैं, बीर शनि की नारे यह भी एक कटक से वेष्टित है, इसका व्यास ६४५०० साड़े चेंसिट इज़ार मील का है, बीर इसके साथ बहुतसे उपग्रह ब्रुशीत चन्द्र हैं, उन में से दो तो वेध से देखे गये बीर प्रधिक होने का भी असम्भव नहीं है ।

प्रभाकार

इस में यहां के परस्पर परिमाण का कुछ बिचार दिखलाते हैं, से ऐसा कि सब से बड़ा वृहस्पति तब शनि, नेप्चून, गुरेनस, पृथ्वी, शुक्र,मङ्गल, बुध ये क्रम से एक की अप्रचा एक छाटे हैं।

ट त्राकार

इस में यहां का मूर्य्य के साथ सापेश अन्तर दिखलाते हैं। यदि सूर्य्य से पृथ्वी का अन्तर १० माना आय तो बुध का ४, शुक्र का २, मङ्गल का १६, गुरु का ४२, शनि का १००, युरेनस का १६६, और नेएच्यून का ३०५ इस् वरिमाण से दूरी का अन्तर होगा॥

श्रव हम जा दृष्टान्त लिखते हैं उस से खस्थपदार्थीं का परस्पर सापेद्य श्रन्तर श्रीर परिमाण जानने के लियें एकं श्रव्हा श्राकार बन जायगा। समान भूमी पर एक तेच चुनके उस पर दी फीट व्यास का गोल रक्खों, श्रीर माना कि यह सूर्य्य है। श्रव इसी के केन्द्र से प्रश्नुट का व्यासाद्ध मानके एक वृत्त करो श्रीर इसकी परिधी पर सरसे वा राई का एक दाना धरो वह बुध होगा, श्रीर वह परिधी उसकी करा हैंगी। चननार उसी कैन्द्र से १४२ फुट विच्या सान पृत्त बनाके उसकी परिधी पर मटर वा चने का दाना धरो ते। बहं शुक्र होगा। कोर २९६ फुट व्यासाई की परिधी पर भी मटर का एक दाना धरने से वह पृथ्वी होगी। चेर ३२० फुट व्यासाई से कृत करके उसकी सीमा पर एक मूंग का दाना घरोगे वह मङ्गल होगा। फिर ६०० फुट से ६०० फुट तक विच्या मानके ने। ६ कृत करो, चेर उनकी परिधी पर बालू का एक २ कृत्व धरने से पूर्वोक्त ६ होटे यह हो जायंगे। इसके जननार करीब चोधाई मील के पार एक कृत बनाके उस की प्रिधी पर एक मध्यम नारंगी धरो वह वृहस्पति है। तब एक मील के दो पंचमांच लेके कृत बनाकर उसकी परिधी पर होटी नारंगी धरने से वह चिन होगा। तिस पर क़रीब पीन मील विच्या मान कृत बनाम उसकी परिधी पर होटे बेर के समान युरेनस होगा। चनन्तर कृत्व चिक्त स्वा मील के व्यासाई से जे। कृत क्षेत्रेगा उसका परिधी पर बड़ गाल बेर के समान नेप्चून होगा॥

इन कवाका में यहां की गति का उदाहरण यह है कि क्षुध, अपनी कवा में अपने व्यास के समान ४९" सेकन्द में चलेगा, शुक्र ४ । ४९" चार मिनिट इक्तालीस सेकन्द में, पृथ्वी ०' में, मङ्गल ४'। ४८" में, वृहस्पति २ घं० ५६' में, शनि ३ घं० १३' में युरेनस २ घं० १६' में श्रीर नेपच्चन ३ घं० ३५' मिनिट में इस प्रकार अपने २ व्यास के समान अपनी २ कवा में चलेंगे॥

इन गहों के सिवाय काकाश में पूर्य के श्रास पास विषम केन्द्र की कवा में पूमनेहारे बहुतेरे पदार्थ हैं, उनका पूम केतु अर्थात पुळेला तारा कहते हैं। इन पदार्थों ने पविद्वतीं के बीच तर्क बीर मुखीं में बारवर्य बीर भयउपवाया है। सेकड़ी धूमकेतु जिसे कि आज तक मिन्न के काल में दिखला दिये हैं वैसे सब पुराने पंचािंगों में लिखे हुए हैं। श्रीर उन में से सभी का परिमाण, रूप श्रीर अन्तर बहुत मिन्न के । इनका आकार बहुत करके चमकीला है, परन्तु अननुगत तेज का एक खएड है। श्रीर सर्वदा केन्द्र की श्रीर बहुत चमकीला रहता है, वहां एक तारा वा ग्रह की नाई देख एड़ता है उसका घर कहते हैं। इस घर से दो अधवा बहुतसी तेज की धारा निकलती हैं, श्रीर वे कभी २ धोड़ी दूर जाके फिर मिल जाती हैं, श्रीर कभी २ बराबर अलिंग ई ही चलती हैं। इसकी पुच्छ कहते हैं।

धूमकेतुत्रों के माकार में बहुत थोड़ा घनत्व है, क्योंकि क्रिश्चयन् शक के ५००० में बरस में जो धूमकेतु देखा गथा था वह वृहस्कृति के उपग्रहों में उलभ गया, तब यदापि वृहस्पृति के उपग्रहों की गित में प्रत्यन्त बिकेण हुन्ना था, तै। भी यह सर्वथा भूपनी कृत्वा से वृहस्पृति के आकृष्ण से खेंचा गया।

जिस विधि से यहां की गात नियामत है उसी स पूम-केतुओं की भी नियमित है, परन्तु इनकी कचा के धरातल श्रीर क्रान्तिवृत र से कितना कीण होगा इसकी कुछ सीमा नहीं है। श्रीर इनके भ्रमण की दिशा में भी कोई समानता नहीं है।

11177 all- 9.3.62

^{*} जिस वृत्ताकार मार्ग में सूर्य्य अपनी वार्षिक गति से चलता हुआ देख पड़ता है वा जिस में पृथ्वी अपनी वार्षिक गति से भ्रमण करती है उसे क्रान्तिवृत्त कहते हैं १२वें (आकार) में देखा है

१० चाकार

इस में धूमकेतुओं की कदा का वर्णन करते हैं, से एसा कि इन खस्थपदार्थों में से कोई २ जब अपने भ्रमण के एक समय में मूर्य्य से पांच लाख मील से अधिक दूर नहीं हैं तब इनकी कचा का दूसरा अना बहुधा मूर्य्य से अननत दूरी पर रहता है। ओर जब धूमकेतु मूर्य्य के पास रहता है तब उसे नीच में है, यो कहते हैं, तब इसकी पुच्छ इस की बड़ी शीभा देती है, और सर्वदा यह मूर्य्य से हटता जाता है। तब धूमकेतु भी अपने नीच से हटता जाता है, और उसकी चमक क्रम से घटने लगती है, फिर अन्त में जब कि दूर से दूर चला जाता है तब अट्टश्य हो जाता है।

यदापि विशेष धूमकेतु के परावर्तन का काल पहिले जानने से यह सर्वया निश्चित होता है कि धूमकेतु बदामे के आकार की कचा में भ्रमण करते हैं, परन्तु इनके बदामे का दीर्घ व्यास सब यहां की कचा ग्रें से पार तक बढ़ेगा, श्रीर इस कचा में जा किन्दु सूर्यों से बहुत दूर है उसे उन्न कहते हैं ।

११ आकार

श्रव मूर्य्य, चन्द्र, श्रीर दूसरे यहां की पूर्व से पश्चिम की श्रीर जी टुश्यमान गति है वह पृथ्वी के श्रपने श्रव पर १४ घंटे में एक बार धूमने के कारण से होती है, श्रीर नज़शी में जी मूर्य्य का स्थान दिन २ बदलता जाता है, वह एक वर्ष में मूर्य्य के श्रास पास पृथ्वी के धूमने के कारण से होता है, यह इस कई बार कह चुके हैं, इन में पृथ्वी की पहिली गति का नाम देनंदिनगति, बीर दूसरी का वार्षिकगति नाम है।

११ स्राकार

पत्र सूर्य पर से देखने से जिस मार्ग में पृथ्वी घूमती है, वा पृथ्वी पर से जिस मार्ग में सूर्य्य हमका यूमता हुआ दिखलाई देता है, उसकी क्रान्तिवृत्त कहते हैं * इस क्रान्ति-वृत्त के दोनें। त्रीर घोड़े २ त्रन्तर पर जा अध्वन्धादि नृज्ञव दिखलाई देते हैं, ये बारह समूहें। में बांटे गये हैं, इन में हर एक भाग की क्रम से मेब, वृषभ,मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धन, मकर, कुम्भ, मीन इत्यादि राशि कहते हैं। इस राशिचक्र पर, पृथ्वी के घूमने से सूर्य्य का स्थान बदलता हुआ दीख पड़ता है से ऐसा कि देखे। जब पृथ्वी तुला राशि में प्रवेश करती है, तब सूर्य्य मेष राशि की आदिं में दिखलाई देगा, श्रीर जब पृथ्वी तुला राशि चलके वृश्चिक की आदि में आवेगी तब सुग्ये पृथ्वी पर के देखनेहोरां की वृषभ के प्रारम्भ में देख बढ़ेगा। इसी भांति जाने भी जेां २ पृथ्वी अपना स्थान बदलती है त्यों २ उस पैर के निवासियां की सूर्य्य अपना स्थान बदलते हुए पश्चिम से पूर्व की जार प्रतिदिन करीब एक श्रंश चलता हुआ देख पहता है। श्रार्थात् कल्पना करे। कि हम नचनों की दिन में देख सकते हैं, तो जिस नवच पर पहिले दिन सूर्य्य हो वह नवच दूसरे दिन सूर्य्य से पश्चिम की श्रीर क़रीब एक श्रंश पीछे रहजाता है।

^{*} १२ वें (चाकार) में देखे।

इसी प्रकार से जा नवच वर्तमान काल में खस्वस्तिक है जानेहारे याम्योत्तरकृत पर है, वह उस समय से छः महीने के जननार खस्वस्तिक से जानेहारे याम्यीतरवन पर जाधी राति का आवेगा। इस से सार का सावन, भार नाजर का श्रार्च दिन में जो अन्तर है वह निकल श्राता है. उसकी रीति यह है कि कोई एक नहार याम्योत्तरवत पर से चल कर फिर उसी स्थान में जितने काल में आजाता है वह काल नावद वा मार्च दिन कहाता है, परन्तु सच पूछा तो वह गृथ्वी का अपने अब पर कक बार घूमने का पूरा काल है. चार यह घमना २३ घंटे ४६' मिनिट में होता है, तो यही नावच वा त्रार्व दिन है। श्रीर जितने काल में प्रथ्वी का अपने अख पर एक फेरा होता है, उतने काल में सुर्ध क्रान्तिवृत पर करीब एक ग्रंग ग्रागे बढ़ा हुन्ना देख पड़ता है, इसी लिये जब किसी स्थान के याम्योतरवृत्त पर से सूर्या चलके उसी स्थान में फिर जाता है, तब पृथ्वी अपने जन्न पर एक अंश अवश्य फिर जायगी, इसलिये इस सूर्य के भ्रमण की पृथ्वी के भ्रमण से चार मिनिट ऋधिक काल लगता है, तो औह जा २४ घंटे काल हुआ इसका सार वा सावन दिन कहते हैं। यह जा सीर श्रीर नावच दिन का श्वन्तरं जानने की रीति लिखी है इस में श्रीर संस्कृत ज्योतिष की रीति में केवल इतना ही भेद है कि यहां मध्यान्ह से मध्यान्ह तक एक दिन माना है श्रीर वडां उदय से उदय तक एक दिन गिना है।

श्रीर सूर्य्य के चलने के प्रारम्भ से ऐसे इ६५ सीर दिन वा एक वर्ष बीतने के चनन्तर जिस स्थान से चला था उसा स्थान पर इत्हीं नक्कों पर क्रेसा पहिले या बैसा हो फिर पाजाता है, त्रीर इस काल की सेस्वर्ध कहते हैं। त्रीर यह दृद्ध स्मरण रक्कों कि जहां र हमने उस र विषय के समक्षते के लिये सूर्य्य की गति लिखी है वह वास्तविक देखी तो पृथ्वी की है।

यदि दूसरे यहां की कचा पृथ्वी की कचा के धरातल में उसके समानान्तर होती तो वे यह सूर्य्य के साम्न क्रान्तिवृत्व में उसी मार्ग में चलते हुए देख पड़ते, परन्तु ऐसा नहीं है, उनकी कचा पृथ्वी की कचा से मुकी हुई ऋथात् के का करके है इसलिये वे कभी ती सूर्य से जपर श्रीर कभी नीचे देख पड़ते हैं।

१३ स्राकार

माना कि पृथ्वी की कचा (ऋ क) है और दूसरे यहीं की कचा इस पर के भिन्न २ बिन्दु होके जाती हैं, तो जहां यह की कचा इस पर लगती है वे बिन्दु (व) और (ड) हैं और वहां क्रान्तिवृत्त से यह कचा का सम्पात हुआ है इसलिये इन स्थानों की पात संज्ञा * है ॥

श्रम देखों † कि पूर्वीक ने। होटे ग्रहों में जूना की कहा की पृथ्वी की कहा से भाक सब ग्रह कहाओं की भाक से बड़ी है, श्रधात् १४३° की है, श्रीर हर्षल की कहा की भीक सब से न्यून है श्रधात् पूरा एक श्रंश भी नहीं है।

^{*} १३ वें (माकार) में देखी ॥ * महों के नाम मादि के (सूचीयक) में देखा ॥

श्रव बुध श्रेर शुक्र का सूर्य से संशोग, श्रयोत् हमारी दृष्टी श्रेर सूर्य के बीच में श्राना, बहुत बारम्बार क्या नहीं होता इसका कारण कहते हैं, जिस लिये किसी एक पात " पर वा उसके पास संयोग न हो ती, यह सूर्य के जपर वा नीचे से चलाजाता है श्रीर हमारी टृष्टि के बीच में श्राके सूर्य बिम्ब के श्रार पार नहीं जाता, इसी कारण बुध, शुक्र श्रीर सूर्य का संयोग बारम्बार नहीं होता।

जब ग्रह पृथ्वी पर से देखे जाते हैं, तो वे सर्वदा समान प्रकार से इसके आस पास घूमते हुए नहीं देख पड़ते, परन्तु वे कभी २ एक से आगे चलते हुए देख पड़ते हैं, कभी २ स्थिर की नाई देख पड़ते हैं और कभी २ पीछे की चलते हुए देख पड़ते हैं, तिसके अनन्तर फिर स्थिर से देख पड़ते हैं, और फिर आगे की चलते हुए दिखलाई देते हैं, इस दृश्य विषय की ग्रहों की सरल और बक्रगति कहते हैं, अध्वा जब ग्रह ऐसी गति पर है तब उसे मार्गी श्रीर बक्री कहते हैं। ग्रह सब विषय १४ वें आकार से स्पष्ट होगा ॥

१४ आकार

माना † कि (ऋ) पृथ्वी स्थिर है, श्रीर सब से निचले ग्रहें। में से एक, बुध वा शुक्र (ब) है, श्रीर यह स्थिर नद्यवों में (ब') स्थान में दीख पड़ता है, तो जब यह (क) की श्रीर चलेगा तब यह क्रम से श्राकाश में ऋपना स्थान बदलके (क')

^{*} क्रान्तिवृत्त से बुध श्रीर शुक्र की कचा का जिस स्थान में संयोग हुआ है ॥

⁺ १४ वें (त्राकार) में देखा ॥

तक पहुंचेगा और अव यह (ड) पर पहुंचा तब आकाश में (ड') बिन्दु में देख पहेगा, और यहां थोड़े बाल तक अर्थात् (च) बिन्दु पर पहुंचने तक स्थिर देख पहेगा। अनन्तर जब यह (इ) की ओर चलता है, तैव आकाश में (क') की ओर फिरता हुआ देख पड़ता है, और जैसा कि (क) बिन्दु पर रहने से देख पड़ता था, उसी स्थिति में (इ) बिन्दु पर रहने से मी देख पड़ेगा, और जों २ (इ,) (फ,) (ख,) इत्यादि की ओर चलेगा त्यों २ यह (क',) (ग',) (ह',) की ओर चलते हुए देख पड़ेगा, और जब तक यह (ज) बिन्दु से (ह) बिन्दु पर एहंचेगा तब तक फिर से स्थिर देख पड़ेगा, और जब (थें) की ओर चलेगा, तब वह फिर से (ग') की ओर चलते हुए देख पड़ेगा। अब यह जो इस प्रकार से देख पड़ता है, इस में थोड़े से अन्तर के लिये पृथ्वी की गति भी कारण है, तथािंप इस आकार से उनका सब परा कारण स्पष्ट हो जावेगा।

श्रीर इसी श्राकार से यह भी ज्ञात होगा कि बुध, श्रीर श्रुक्त, ये सूर्य्य से बहुत अन्तर पर क्यों नहीं देंख पड़ते, से। येसा कि जिस लिये आकाश में सूर्य्य का स्थान (ब) हो तो ये यह दोनें। श्रेगर (ह) श्रथवा (ड) बिन्दु के पार श्रागे न जाने के कारण से कभी नहीं देख पड़ेंगे। इन दोनें। बिन्दु श्रें। को। उस २ यह का उच्च कहते हैं, श्रीर (ब,) वा (न) ये दोनें। उनके पात वा सूर्य्यसम्मुखस्थान कहलाते हैं।

त्रब खगोलिवद्या में हमका मुख्य करके जा जानना चाहिये उसके विषय में ऋषीत् पृथ्वी श्रीर उसके चन्द्र के विषय में कुछ वर्णन करते हैं। पृथ्वी का गोलाकर सिद्ध करने के लिये बहुतसे प्रमाण हैं, उन में से एक ता यह कि जब मुख्यों की द्वाया में चन्द्र युसता है, तब सर्वदा क्लाकार द्वाया से ठका हुआ देख एड़ता है। श्रीर दूसरा यह कि महुतसे नाविक लोग नेकाहरू होने भिन्न र दिशाश्रों से इसके आस पास फिर आये हैं। इसके सिवाय श्रीर भी सुलभ प्रमाशों का वर्शन श्रीयम श्राकार में किया गया है।

१५ आकार

देखे। जिस पृथ्वी का गोलाकारत्व सिद्ध करना है उस पर (श्व क) मनुष्य की उंचाई * है, श्रीर उसकी सांखां से भूपृष्ठ पर स्पर्ध करनेहारी (अ ग) रेखा खींची हुई है, यह रेखा जिस स्थान में भूपृष्ठ पर लगी है वहां तक उस दिशा में उस मनुष्य की पृथ्वी पर देखने की दृष्टिमूच की मर्यादा चौर उसके चितिज की सीमा होगी, इसलिये जब कोई जहाज़ समुद्र में से इसके चितिज से जपर त्राता है, तव पहिले उसका मस्तूल का अग्र देख पड़ता है फिर नीचे का भाग दीखने लगता है, श्रीर तब सब जहाज़ देख पड़ता है। श्रीर इसके उलटा 🛪 उस मनुष्य की ग्रेगर से चितिज के नीचे को जहाज़ चलता है तब मस्तूल का अग्र अन्त तक दीखता रहता है। त्रीर जा मनुष्य पृथ्वी पर खड़ा है उसकी ऋषेता जा कि पैहाड़ वा किसी बड़ी उंचाई पर होगा उसे बहुत दूर तक स्पष्ट देख पड़ेगा। त्रीर यदापि भूप्रष्ट पर बहुतसी बड़ी र बिषमता हमकी देख पड़ती है, तो भी पृथ्वी के गाल से चार उन से तुलना करके देखें ता चे बहुतही छाटी है,

^{*} १५ वें (स्राकार) में देखा ॥

येसी कि एक फुट व्यास के गोल पर जिस प्रमाण में बालू के क्या रहते हैं उसी प्रमाण में पृथ्वी के गोल पर ये उंचाई, गहिराई हैं, तो अब इन बिषमताओं से पृथ्वी के गोलाकारत्य में कुछ दोष नहीं है। परन्तु दोनां प्रुवां में मिले हुए व्यास से विषुवद्वस का व्यास ३४ मील अधिक होने के कारण से पृथ्वी का आकार ठीक गोल हूप नहीं है, इसका कारण यह है का जिन परमाणुसमुदायों से पृथ्वी का गोल बना है वे परमाणु जितने पृथ्वी के अच से अधिक दूर हैं, उतने ही पृथ्वी की दैनंदिनगित के वेग से अधिक उड़जाने चाहते हैं, इसी लिये उनकी भोक से विषुवद्वस पर पृथ्वी का अच बड़ा और दोनां पूर्वा में लगा हुआ अच छोटा है।

स्रव देखें। यदि पृथ्वी का स्रव स्रथीत दोनों धुवों में मिलाई हुई रेखा क्रान्तिवृत्त पर स्रथीत उसके धरातल पर लम्ब होती तो सूर्य्य के स्रास पास पृथ्वी के भ्रमण के सब कालों में सूर्य्य ठीक विषुवदृत्त की नाई बीच में चमकता रहता, स्रोर इसी लिये वहां पर चतुत्रों की सदल बदल वा दिन रात का घटना बढ़ना बरस भर में कभी नहीं होता, परन्तु ऐसा नहीं है। क्येंकि पृथ्वी का स्रव लम्ब की स्रपेचा क्रान्ति २३ ई के संघ से वृत्त भुका है, त्रीर सर्वदाउसी दिशा में रहता है, सो ऐसा कि दोनों धुव स्रपनी पारी से सूर्य्य की स्रोर होते हैं, त्रीर कर्क श्रीर मकर के बीच में जा सन्तर है उसके सब भागों के साम्हने सूर्य्य क्रम से चमकता रहता है ॥

१६ चाकार

इस में पृथ्वी की चार भिन्न २ स्थितियों का वर्णन करते हैं। जून महीने की २२ वीं तारीख़ की उत्तरधुव सूर्य्य की त्रीर भुका रहता है, त्रीर तब उत्तरगालाई में ग्रीष्म चतु होती है, त्रीर इस समय सूर्य्य ठीक कर्कादि बिन्दु पर चमकता है।

डिसेम्बर की २२ वीं तारीख़ की दिच्चाध्रुव फिर कर सूर्य्य की त्रीर हो जाता है, त्रीर तब सूर्य्य ठीक मकरादि बिन्दु पर चमक्कता रहता है, उस समय दिच्चगोलार्द्ध में शिशिर ऋतु होती है ॥

मार्च श्रीर सेपटेम्बर महीने की २५ वीं तारीख़ की दोनी
पुव सूर्य्य की श्रीर बराबर फिर जाते हैं, अर्थात् पृथ्वी के
मध्य से जानेहारे पूर्वापरवृत्त के जपर सूर्य्य रहता है श्रीर
तब सूर्य्य क्रम से मेषादि श्रीर तुलादि में रहता है इसलिय
ठीक विषुवदृत पर चमकता रहता है, श्रीर इसी कारण से
इस समय हर एक गोलार्द्ध में प्रकाश श्रीर उज्याता के अंश
समान रहते हैं, श्रीर सब गोल पर दिन रात समान होती
है। इन दोनों कालों की क्रम से महाविषुव, श्रीर विषुवपद
अर्थात् (वासंतविषुव श्रीर शारदविषुव) कहते हैं। श्रीर
जून की २२ वीं तारीख़ की उत्तरायण का श्रीर डिसेम्बर की
२२ वीं तारीख़ की दिवणायन का श्रन्त होता-है॥

श्रव यह देखे। कि मार्च की २९ वीं से सेपटेम्बर की २९ वीं तक सूर्य्य उत्तरखगेलाई में है, इसलिये उत्तरगेलाई का बड़ा भाग सूर्य्य से प्रकाधित रहता है, इसी लिये दिन बड़ा श्रीर रात दे।टी होती है। इसी प्रकार से यदि हम ध्रुव के पास तक ग्रहुंचें ता वहां पर कः महीने तक पूर्य्य चमकता हुआ दीखेगा अर्थात् वहां कः महीने का दिन होगा॥

श्रीर इसके उलटा सेपटेम्बर की २९ वीं से मार्च की २९ वीं तक उत्तरगोला के का बड़ा भाग सूर्य्य के तेज से नहीं चमकता है इसलिये रात बड़ी श्रीर दिन केटा होता है, श्रीर इस समय उत्तरधुव पर कः महीने तक सूर्य दिखलाई नहीं देता श्रयीत् वहां कः महीने की रात होती है। श्रीर जों २ हम विषुवद्वत के पास २ हों त्यों २ दिन राचि की वृद्ध का अन्तर घटके अन्त में अर्थात् उसे वृत्त पर वे सर्वदा समान होते हैं, क्यों कि यह वृत्त सर्वदा समान प्रकार से प्रकाशित श्रीर श्रप्रकाशित भागों में बराबर बटा हुआ है।

यदापि पृथ्वी अपनी कदा के आकार के कारण से उष्ण-काल की अपेदा शीतकाल में क़रीब ३० लाख मील सूर्य्य के पास रहती है, तो भी उष्णकाल की नाई शीतकाल में सूर्य्य ठीक हमारे ऊपर न रहने के कारण से उसकी किरणों का योड़ासा भाग हमारे तक पहुंचता है इसलिये तब वासु बहुत ठगई। हो जाती है, श्रीर अधिक शीत पेड़ने लगता है ॥

अब चन्द्र पृथ्वी के आस पास अपनी एक प्रदिश्विणा अर्थान् भगजार में जिस स्थान से चला उसी स्थान पर २० दिन द घंटे में आकर पूरी करता है, परम्तु दो नवीन चन्द्रों के अर्थात् दो अमान्तों के बीच में जा काल है वह २६ दिन १३ घंटे का होता है, इसका कारण यह है कि जब चन्द्र पृथ्वी के आस पास एक प्रदिश्वणा करता है, तब पृथ्वी मी अपनी कला में सूर्य के आस पास फिर जाती है, इस कारण से चम्द्र को श्रमान्त पर आने के लिये र दिन पांच घंटे श्रिष्ठक लगते हैं। श्रीर चम्द्र श्रपनी प्रदक्षिणा में श्रपने स्थान की नियत बदल से देख पड़ता है इस बात की सब लोग मली मांति जानते हैं॥

१० श्राकार

इस * में चन्द्र के भिन्न २ दर्शनों के जा जलग २ नाम हैं इनका कारण दिखलाते हैं॥

ता पहिले यह समभना चाहिये कि यह श्रीर उनके चन्द्र,
पूर्य्य की नाई श्रापसे नहीं चमकते, परन्तु जा मूर्य्य के किरया
उन पर गिरते हैं उन से वे चमकते हैं, इसलिये जब पृथ्वी
श्रीर पूर्य्य के बीच में चन्द्र श्राता है श्रथीत् जब श्रमान्त
में रहता है तब उसका मूर्य्य की श्रीर का श्रद्ध चमकता
रहता है श्रीर पृथ्वी की श्रीर का भाग न चमकने के कारया
से दिखलाई नहीं देता, तिस पर क़रीब दी दिन के श्रनन्तर
पृथ्वी पर से उसका बहुत द्वीटा चमकीला भाग दीखने लगता
है। इसलिये इसकी नया चांद कहते हैं।

त्रीर जो २ वह ऋपनी गित से आगे बढ़ता है त्यों २ अधिक २ दिखलाई देता है, और जब वह ऋपनी कचा की चायाई पर पहुंचता है तब पृथ्वी पर से उसके चमकीले भाग का आधा देखने में आता है और जब कि पृथ्वी की एक भार सूर्य और ठीक दूसरी ओर चन्द्र आता है, ऋथीत् पूर्यान्त में आता है तब यह स्पष्ट है कि उसका सब चमकीला भाग

र १० वें (माकार) में देखा ॥

देखने में जाता है, इसलिये तब उसकी पूर्णचन्द्र कहते हैं। इसके जनन्तर जब तक जमान्त में पहुंचता है तब तक वह फिर घटने लगता है, जीर जंत में कुछ भी नहीं दिख-लाई देता। जीर चन्द्र का एक ही भाग सर्वदा पृथ्वी की जीर फिरता रहता है, इसी कारण पृथ्वी के जास पास एक प्रदिच्या में उसके सब भाग क्रम से सूर्य्य के साम्हने जाते जाते हैं। सी ऐसे कि जब चन्द्र जमान्त में है तब जा उसका भाग पृथ्वी की जार है वह पूर्णान्त में पृथ्वी की जार रहते सूर्य्य के साम्हने ही जाता है।

श्रब दूसरे खस्थपदार्थी की अपेचा चन्द्र गील के बिषय में हमकी अच्छा चान है, सी ऐसा कि, दूरदर्शकयंच की सहायता से हम उसकी पृष्ठ पर पहाड़ वा दिग्यों के कार्या से जी बिषमता हैं उनका निश्चय इस प्रकार से कर सकते हैं कि, चांद्र के किनारे पर की कछुए की पीठ की नाई जी सीमा सूर्य्य की श्रीर फिरी हुई देख पड़ती है वह सर्वदा वृत्ताकार श्रीर बहुत करके समान श्रीर चिकनी है, परन्तु इसकी दूसरी श्रीर काले भाग की सीमा सर्वरा बहुत ही उंची नीची श्रीर उंचाई श्रीर गहरे गढ़ों से कंगूरेदार देख पड़ती है।

तो जब चन्द्र गोल पर के उन भागों को सूर्य्य का उदय श्रीर श्रस्त होता है तब जैसी उस किनारे के पास के पहाड़ें। की छाया पड़नी चाहिये वैसी ही बहुत लंबी काली छाया गिरी हुई हम देखते हैं, परन्तु जैसी २ छाया की काली सीमा इन पहाड़ी के पार बढ़ती जाती है वैसी वैसी इनकी छाया छोटी होती जाती है। श्रीर पूर्णचन्द्र के समय चन्द्र की पृष्ठ पर, किसी भाग में छाया नहीं देख पड़ती। श्रीर काट किन्दु की नारे वर्षात् काले माम के कंतिम किनारे के मार प्रवास का के द्वारा बाम दिखलाई दिने से वेसे पहाड़ें। की मिस्ति का विस्तम दृढ़ होता है। की कि के छोटे किन्दु वा मार्काशित भाग जनके शिखर हैं, बीर विचले पृष्ठ भाग पर सूर्य्य किस्ता पड़ने के पहिले उन पर जापड़ते हैं। कीर जैसा र प्रकाश चागे की बढ़ता जाता है वेसे र वे शिखर चागे की नहीं बढ़ सकते, चीर साधारण पृष्ठ से बहुत जंचे दिखलाई देते हैं। चीर ये चन्द्र पर के प्रहाड़ प्रायः ज्ञालामुखी के चिन्ही से भरे हुए दिखलाई देते हैं, चीर जो सब में बड़ा पहाड़ है वह पैने दे। मील के क़रीब जंचा है।

१८ आकार

सब यह और उनके चन्द्रों के पीछे काली छाया पड़ती है, तो सूर्य्य और यहां के सावेच परिमाण के अनुसार कैसी छाया पड़ेगी यह इस त्राकार में दिखलाते हैं *॥

उदाहरण के लिये, यदि सूर्य उस यह से द्वाटा हो जिस पर इसका प्रकार पड़ता है, तो उसकी द्वाया जहां से निकली है उसकी दूरी के अनुसार बढ़ती हुई फैलती जायगी। और यदि देनिंग खस्थपदार्थ अर्थात् स्वप्रकाश और परप्रकाश समान हों तो द्वाया सर्वदा एक ही प्रमाण में रहेगी। परन्तु जैसा कि यथार्थ में है, वैसा अर्थात् यदि दोनेंग पदार्थी में चम-कीला पदार्थ बहुत बड़ा है तो उनके परिमाणों का अन्तर जैसा २ सहुत होंगा उतनी ही अधिक शीध द्वाया घटके एक बिन्दु

[&]quot; ५६ वें (प्राकार) में देखे। १

में समाप्त है। जायगी मह बात प्रत्यव है। इसलिये चूर्यं की जतिशय बड़ाई से हर एक यह की छाया दतने शीम घटके एक बिन्दु में जामिलती है, कि उन में से किसी एक की छाया दूसरे की कहा तक नहीं पहुंचती, परन्तु कभी श् चन्द्र की छाया पृथ्वी पर शेर पृथ्वी की चन्द्र पर पड़ती है।

१८ चाकार

मूर्य चार पृथ्वी ने बीच चन्द्र के जाने से पृथ्वी पर ज़िन्भाग में उसकी छाया पड़ती है उस भाग के निवासियों की सूर्य्य प्रहाण दिखलाई देता है, वह छाया दो प्रकार की होती है, यक तो काली छाया, जिसकी पूर्ण छाया कहते हैं, जार दूसरी, धूसर छाया जिसे अपूर्ण छाया कहते हैं, जार यह धूसर छाया अपने प्रारम्भ से जैसी र जागे बढ़ती है वैसी र फैलती जाती है, जार जैसी र पूर्ण छाया से दूर होती जाती है वैसी र जिस पिक फीकी होती जाती है। तो जब पृथ्वी के जिन भागें। पर यह छाया पड़ती है वहां के लोगों की स्थित, सब मूर्यों को ठांकनेहारी पूर्ण छाया से, जैसी र पासंजा दूर होगी उसी प्रमाण के अनुसार उनका सूर्यों अधिक वा न्यून ठका हुआ दिखलाई देगा ॥

२० स्नाकार

पृथ्वी की द्याया करीब ८४०००० त्याठ लाख चालीस हज़ार मील लम्बी ड्रोती है, त्यार चन्द्र इस द्याया में जहां प्रवेश करता है, उस द्याया के परिमाख के जनुसार अधिक वा न्यून अपनी चमन से रहित केजाता है। यब सूर्यंग्रहक नेवल नये चांद्र के समय वर्षात् जब सूर्य बमान्त पर है, तभी हो सकता है, क्यांकि उसी समय सूर्य बार पृथ्वी के बीच चन्द्र रहता है। बार चन्द्रग्रहक पूर्णचन्द्र के समय क्षांत् जब चन्द्र पूर्णान्त में है तभी होता है, क्योंकि उसी समय सूर्य बार चन्द्र के बीच में पृथ्वी रहती है।

२१ आकार

दस में हर एक दर्शान्त के समय सूर्य्यहरण श्रीर हर एक पूर्णान्त में चन्द्रग्रहण क्यां नहीं होता इसका कारण कहते हैं "। देखी क्रान्तिवृत्त के धरातल पर जो रेखात्मकवृत्त हैं वे चन्द्र की कचा है, तो इस अवस्था में स्पष्ट है कि उस काल में सर्वदा ग्रहण होने में कुछ प्रतिबन्धक नहीं है, परन्तु चन्द्र की कचा पृथ्वी की कचा के धरातल, जो कि बिन्दुश्रों के वृत्तों से दिखलाये हैं उनके साथ कीए करके भुकती हुई रहने से बहुधा चन्द्र की छाया या ते। पृथ्वी के जपर से या नीचे से चली जाती है, श्रीर कोई ग्रहण नहीं होता, श्रीर जब कि पात पर वा उसके पास क्रम से दर्शान्त श्रीर पूर्णान्त होता है तभी केवल सूर्य्य श्रीर चन्द्र का ग्रहण हो सकात है ।

श्रव चन्द्रकचा के संयोग, श्राष्ट्रील पात एक ही स्थान पर स्थिर नहीं रहते परन्तु १८ वर्ष श्रीर दस दिन में बक्र-

^{*} २५ में (याकार) में देखे। ॥

गति से अर्थता पीछे इंटले र खा बेस बस्ते हैं, बेर जिस लिये इतने जाल में चन्द्र के मारीब स्ट्इ दे। से लेईब फेरें परे होते हैं, इसकिये यह इस हर रक काल के अन्त में क्रान्तिवृत के उसी बिन्दु में फिर काता है; कीर इतने काल के कीचामें जितने यहण होते हैं, उन में करखर बोड़ा मेद रहता है। श्रीर इस इतने काल की कभी र चन्द्रकालचक्र कहते हैं। जिस काल में मुर्य्य वा चन्द्र का ग्रहण होता है वह काल अमान्त वा पूर्णान्त में चन्द्र के पातें। में से किसी यक पात पर वा उसके पास चन्द्र के ऋाने पर ऋशित है। यदि चन्द्र अपने चक्रभ्रमणारम्भ में पात पर हो अर्थाल् चन्द्र, मूर्य्य, और पृथ्वी के केन्द्र यक रेखा में होवे, और उसी समय चन्द्र अपनी कवा के उस स्थान में हो जो कि पृथ्वी के बहुत समीय है, अर्थात् अपने नीच में हो तो पृथ्वी पर जिस स्थान में पूर्ण द्वाया पड़ेगी वहां ने निवासियों की पूरा , यहण देख पड़ेगा । त्रीर जिस प्रदेश में धूसर क्षाया पड़ेगी वहां त्रंशत: यह्या देख पड़ेगा ॥

परन्तु चन्द्र अपनी कचा में पृथ्वी से श्रूत्यन्त दूर प्रदेश पर अर्थात् उच्च में हो तो पूर्ण क्वाया पृथ्वी तक नहीं पहुंचेगी श्रीर वलयाकार ग्रहण होगा अर्थात् भ्रूर्य्य की चन्द्र सब का सब नहीं ढांक लेगा परन्तु चन्द्र के आस पास कड़े की नाई एक तेज का चक्र दीखता रहेगा॥

मूर्य के पूर्व श्रीर वलयाकार ग्रहमा बहुत थोड़े होते हैं, परन्तु यह बहुधा होता है कि दर्शन्त के समय चन्द्र श्रपने पात की दोनों श्रीर में से किसी श्रीर थोड़े काल तक भूमि कहा के धरातल के कपर वा नीचे की केर रहता है। श्रीर वेकी अवस्थाओं पूर्व छावी। पृथ्वी से केयर का जीने रहती है, तब यहता अंशत: देख बड़ेगा ह

कोर वन्द्रगहम भी इसी कारण से होता है, परन्तु पृथ्वी की कामा का परिमाण कड़ा है, ईस्तिये सूर्व्य की क्षेत्रक वन्द्र ने पूर्णग्रहण बहुत बारम्बार होते हैं। कार संपूर्ण पृथ्वी पर किसी एक वर्ष में सूर्व्य कीर चन्द्र दोनों के सात से अधिक कीर दो से न्यून ग्रहण हो नहीं सकते, और बहुत करके चार होते हैं, उन में से प्रत्येक के दे। प्रकाशसहित अर्थात् भंशतः होते हैं।

२२ चाकार

श्रव जैसे ग्रहणों के श्राश्चर्यकारक विषयों में चन्द्र कारण है वैसा ही एक स्वाभाविक परन्तु परमाश्चर्यकारक समुद्र के ज्वार भाटे का भी मुख्य उत्पादक चन्द्र ही है। उसके विषयं में वर्णन करते हैं *॥

जिस लिये, अपने २ परिमाण के अनुसार उस २ पदार्थें में आकर्षण शिंत, रहती है, इसलिये पृथ्वी में जैसी चन्द्र के लिये आकर्षण शिंत है वैसे पृथ्वी के लिये चन्द्र में भी है, इस कारण से पृथ्वी पर के अधिक द्रव पदार्थ, उस बिन्दु पर जा कि चन्द्र से बहुत पास है, चन्द्र के आकर्षण से खींचे जाते हैं। सा इस प्रकार से कि पृथ्वी के किसी प्रदेश में जहां कि पानी बहुत गहरा है वहां जब चन्द्र ठीक जपर आता है अधीत वहां के दिखिणोत्तर वृत्त पर रहता है, तब और २

^{*} स्म के (बाकार) में देखी ॥

काल की अपेदा पानी की महराई अहुत कु जाती है, अर्थात् पानी जगर के। उठता है ।

श्रीर २४ घंटे में श्रापने श्राप्त के श्रास पास पृथ्वी के एक बार घूमने के कारण से, उसका हर एक भाग उतने ही काल में एक बार चन्द्र के ठीक साम्हने होता जाता है, श्रीर इसके बनुसार पृथ्वी के हर एक भाग पर का जल २४ घंटे में एक बार उठता है ॥

परन्तु जिस लिये चन्द्र इतने काल में अपनी कहा का इ० वां भाग चलके आगे बढ़ जाता है और इसके अनन्तर फिर से याम्योत्तर वृत्त पर जहां पहिले आ वहां २४ हैं घंटे बीतने पर आता है, इसलिये एक ज्यार से दूसरी ज्यार तक जा काल बीच में होता है वह इतना ही होना चाहिये। परन्तु इस देखते हैं कि एक ज्यार से दूसरी ज्यार आने तक इस से आधा काल बीतता है, से इस प्रकार से कि जहां एक बार भरती आई थी उसके ठीक साम्हने पृथ्वी की दूसरी और इस आधे काल के अनन्तर जब चन्द्र रहता है तब वहां जितना पानी उठता है उसी के क़रीब पहिले स्थान पर भी ज्यार होती है तो अब इसका कारण, औंगे जो आकर्षण का प्रकार लिखा है उस से स्पष्ट जान पढ़ेगा ॥

देखे। त्राकर्षण की विधि यह है कि, जिस पदार्थ से जिन पदार्थों का त्राकर्षण होता है, उन में एक की त्रपंद्धा दूसरे का जितना अन्तर ऋधिक होगा उस अन्तर के वर्ग के अनुसार साकर्षण घटता है, इसलिये पृथ्वी की पृष्ठ पर का चन्द्र की बार का भाग उसके केन्द्र की त्रपंद्धा चन्द्र के आकर्षण से ऋधिक खींचा जाता है, इसी प्रकार से उस भाग के ठीक साम्बने के भाग की क्यों कोन्द्र पर चन्द्र का आकर्ष चिक रहता है, इसलिये उस भाग के चल पर पृथ्वी के केन्द्र का आकर्षण कम होजाता है, और इसी कारण से उस भाग का पानी भी चन्द्र के निचले भाग के पानी के बराबर उठता है, तब इन दोनें बिन्दुकों की और मध्य के दे। बिन्दुकों से पानी खींचा जाता है, इसी कारण से उन दे। मध्यस्थानें में भाटा होता है ।

२३ चाकार

'श्रीर भी जल पर सूर्य्य के श्राकर्षण की भी शक्ति रहतीहै, पर्न्तु चन्द्र के ऐसी बहुत नहीं है। इसके विषय में गणित से यह निश्चित हुश्रा है कि, समुद्र के साधारण पृष्ठ से चन्द्र के श्राकर्षण से ६ फुट जल जंचा उठता है, श्रीर सूर्य्य के श्राकर्षण से २ फूट उठता है।

२४ त्राकार

अमावस केर्नेदन सूर्य्य श्रीर चन्द्र दोनी एक ही दिशा में आकर्षण करते हैं, तब जल ६ फ़ुट के बदले प्रमुट जंबा उठतो है, उसे बड़ी ज्वार कहते हैं।

२५ चाकार

पूर्णिमा के दिन भी इसी प्रकार से होता है, इसका कारण यह है कि सूर्य चीर चन्द्र ये दोनों पृथ्वी के प्रत्येक भाग पर एक ही समय आकर्ष करते हैं। जीर इस प्रकार से ये चिन्ह से दिखलामें है उनकात नाक (वहन्कितिए) है, प्रनवे भूमय की ६२६ वर्ष लगते हैं। यह में वेश्वर दूसरे के मार्क शय पूमते हैं, कनके पूर्य होने में ब्राइड क्वरके बाद का ग्रह, उपरह, पूमके तुर कादि, होते में नुक्क कार्यको नहीं है।

श्रव देखा कि गुग्म नहानी में से बहुतसे नहाने कि सुन्दर श्रीर विलद्या परस्पर बिसद्ध रङ्ग दिखलाई देते हैं। इस प्रकार के तारों में बड़े मदान की रङ्ग बहुंचा लॉल वा नारङ्गी रङ्ग की नाई रहता है। श्रीर होटा नीला था हरा दिखलाई देता है। श्रीर लाल श्रीर हरा वा बीला श्रीर नीला, ऐसे दी सूर्य्यों के प्रकाश के बेलकाय से उसके श्रास पास यूमनेहारे यहां का वर्ण श्रवश्य विलद्या होता है, श्रीर जी मनारञ्जक विरोधि वर्णों का सुखद परिवर्तन श्रयात् लाल वा हरा दिन, जिमा शुक्त श्रीर कृष्ण के बदल से, श्रयवा एक वा दूसरा वा दोनें। चितिज से जपर दृश्यमान रहने के कारण में उत्पन्न हो सकता है, वेसा मन में श्रनुभव करने की श्रयद्वा एकदों से वर्णन करना बहुत सहज है।

मार (हराल) साहित ने बहुत अच्छी दुर्बीन से अहुतसे होटे र मेघ की नाई सितारें के क्रुएक शाकाश के कितार भागों में फीके घूसर तेच युक्त प्रकाशित किसे हैं के दनके विषय में बहुतेरा ने या सेचा है कि से नचारों के मुक्ते हैं चीर इतनी दूर हैं कि इनके दूरतक का निकास नकी है। सकता, इन में से जा कि केवल धूसर केंद्र कुक्क ही दिकलाई देते हैं, उनके नाम चारों के आकार में लिखे हैं।

श्र प्रामार

का अवदाविनी वा जाकाशमङ्गा दिवालाई हेती है वह बार इच्छ नह प समुदाशे से बनी हुई है, बीर इतनी दूर है कि शहुत ही उत्तम दूरदर्शकरांप की महायता बिना उसके बावश्य देखने में नहीं जाते। बीर हाकुर (हर्षत) साहित्र ने अपनी दुर्वीक के द्वारा जितने तारे उस संप के साम्हने बाकाश के प्रदेश में देखे उनकी गवाना १२०० बहतर से की बीर वह प्रदेश खतालाई का १४०००० पन्द्रद लाखवां बिभाग या, चीर की चाकाशगङ्गा का भाग संप से देखा गया है वह ३० वे बाकार में विश्वत है।

३० स्राकार

यह स्पष्ट है कि श्राकाशगङ्गा बहुतसे नवा समुदायों से बनी है, श्रीर वह दूसरे श्रीर नवा समुदायों की श्रपेवा हम से बहुत पास होने के कारण से हमकी बड़ी श्रीर श्रलग स दिखलाई देती है।

इन नचा समूहों के आकार के विषय में गाणितिक लोगों के बीच बहुतसर मतमेद है। श्रीर यह असम्भवनीय नहीं है कि कोई २ विशेष नचानों के आकार में निश्चय योग्य होंगे। श्रीर दूसरे, चमकीले परमाणुसमुदायों से बने हैं, जो परमाणुसमुदाय क्रम से, धूमकेतु के आस पास के पदार्थ की नाई एक विशेष तारे के आस सास धन होते जाते हैं।

अनुमान से यह निश्चित होता है, कि खगोल के अनेक भागों में, जिन अनेक प्रेरककारयों से प्रेरया होती है, बीर जो दोर्पनिवारक विलच्च ग्रांकि, अनुमित न हो तो भी जहां

खनालविद्या

तहां उन भागें पर लगाई जाती है, उन विषयों तक किसी
मनुष्य का सम्यास वा जान बढ़ना ससम्मद है। सर्वात् जिस
लिये हमारे खगेल की मूलीयिष्टिति को प्रेरव करते हुए
उन भागें पर ऐसी गितृ की योजना करना कि जिस में संपूर्व
खगेल की गगाना में एक स्थिरता होजावे, यह सब काम
मुद्धि और कल्पना का है, और मुद्धि बीर कल्पना का जंत
आज तक किसी ने नहीं पाया है। तथापि सर्वदा स्थिक
जानने की इच्छा करने से, सवस्य स्थिक जान होगा॥

इति॥











